

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sciagacz-do-łożysk-3-r8-typ-hobby-geko-g02233-p-18417.html>

## Ściągacz do łożysk 3-r.8" TYP HOBBY GEKO G02233

Cena brutto	<b>30,24 zł</b>
Cena netto	<b>24,59 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny od ręki</b>
Czas wysyłki	<b>natychmiast</b>
Numer katalogowy	<b>G02233</b>
Kod producenta	<b>G02233</b>
Kod EAN	<b>5901477107559</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Ściągacz do łożysk 3-ramienny 8" TYP HOBBY GEKO G02233

Trójramienny ściągacz mechaniczny przeznaczony do demontażu łożysk, kół zębatach, pasowych oraz zamachowych. Konstrukcja z trzema ramionami zapewnia równomierne rozłożenie siły ściągającej, minimalizując ryzyko uszkodzenia wału lub demontowanych elementów.

Rozmiar 8" (200 mm)

Liczba ramion 3 ramiona

Długość gwintu 185 mm

Materiał szczęk Stal kutą i hartowana

### Charakterystyka techniczna

#### Konstrukcja 3-ramienna

Trzy ramiona rozmieszczone co 120° zapewniają symetryczne rozłożenie siły ściągającej. Eliminuje to ryzyko przekoszenia elementu podczas demontażu i chroni powierzchnię wału przed uszkodzeniem mechanicznym.

## Dwustronne szczęki

Ramiona z dwustronnym chwytem pozwalają na chwytanie zarówno pierścieni zewnętrznych, jak i wewnętrznych łożysk. Umożliwia to pracę z elementami osadzonymi na różnych głębokościach bez konieczności stosowania dodatkowych narzędzi.

## Hartowana stal

Szczęki wykonane z kutej i hartowanej stali charakteryzują się zwiększoną odpornością na odkształcenia pod obciążeniem. Proces hartowania podnosi twardość powierzchni, co przekłada się na trwałość narzędzia przy intensywnym użytkowaniu.

## Śruba napędowa

Gwint o długości 185 mm obsługiwany kluczem 14 mm zapewnia kontrolowany docisk. Długość gwintu określa maksymalną głębokość, na jaką można osiągnąć demontowany element względem punktu oparcia ramion.

## Specyfikacja techniczna

Model	G02233
Typ	Hobby
Rozmiar nominalny	8" (203 mm)
Liczba ramion	3
Długość ramion	200 mm
Długość gwintu śruby napędowej	185 mm
Materiał szczęk	Stal kutą i hartowana
Obsługa śruby	Klucz 14 mm
Typ szczęk	Dwustronne

## Zastosowanie

- Demontaż łożysk tocznych z wałów w maszynach przemysłowych
- Zdejmowanie kół zębatych z napędów przekładniowych
- Demontaż kół pasowych z układów transmisji napędu
- Wymiana kół zamachowych w silnikach spalinowych
- Serwis urządzeń z elementami osadzonymi na wcisk
- Prace warsztatowe przy naprawie pomp i sprężarek
- Konserwacja maszyn rolniczych i budowlanych

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Prawidłowy montaż**

Przed rozpoczęciem pracy upewnij się, że ramiona ściązacza są równomiernie rozłożone wokół demontowanego elementu. Sprawdź, czy szczęki mają pewny chwyt – luz może prowadzić do ześlizgnięcia się narzędzia pod obciążeniem. Śruba napędowa powinna opierać się centralnie na czopie wału.

### **Kontrola stanu technicznego**

Regularnie sprawdzaj stan gwintu śruby napędowej oraz powierzchni chwytnych szczęk. Zużyte lub uszkodzone elementy mogą powodować nierównomierne rozłożenie sił i uszkodzenie demontowanych części. Po zakończeniu pracy oczyść narzędzie z zabrudzeń i zabezpiecz lekkim smarowaniem.

### **Dobór rozmiaru ściązacza**

Rozmiar 8" (200 mm długości ramion) oznacza maksymalny zasięg roboczy narzędzia. Upewnij się, że średnica demontowanego elementu mieści się w zakresie pracy ramion. Zbyt duży element wymaga zastosowania ściązacza o większym rozstawie ramion.